

## **PCT**

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 016486.PC	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci—après						
Demande Internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)					
PCT/EP 03/07131	12/06/2003	13/06/2002					
Déposant							
SYSTEMIG SA							
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée de la le cople en est transmise au Bureau internation	recherche Internationale, est transmis au nai.					
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3 feuilles. d'une copie de chaque document relatif à l'état	ut de la technique qui y est cité.					
Base du rapport     a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internationale a été effectuée sur la éposée, sauf indication contraire donnée sous	a base de la demande internationale dans la le même point.					
la recherche internationa	la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.						
<ul> <li>b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :</li> <li>contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.</li> </ul>							
	de internationale, sous forme déchiffrable par c	ordinateur.					
·	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.						
remis ultérleurement à l'a	administration, sous forme déchiffrable par ord	finateur.					
La déclaration, selon laq divulgation faite dans la	quelle le listage des séquences présenté par éc demande telle que déposée, a été fournie.	crit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la .					
La déclaration, selon laq du listage des séquence	quelle les informations enregistrées sous forme ls présenté par écrit, a été fournie.	e déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles					
2. Il a été estimé que cert	taines revendications ne pouvaient pas faire	e l'objet d'une recherche (voir le cadre I).					
[ L	de l'invention (voir le cadre II).	,					
4. En ce qui concerne le titre,	qu'il a été remis par le déposant.						
	Padministration et a la teneur suivante:						
5. En ce qui concerne l'abrégé,	Lautha 444 romio por la dépasent	•					
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport							
de recherche Internation	nale.	1					
6. La figure des dessins à publier ave		Aucune des figures					
suggérée par le déposa	ant. n'a pas suggéré de figure.	n'est à publier.					
	caractérise mieux l'invention.						
hance due cerre ultare c	- <del></del>						

		<del>,,</del>						
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G05B23/02							
Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB								
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
	lion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	e classement)						
CIB 7								
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche								
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)								
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées					
X	US 6 163 270 A (SILVERMAN DAVID PHILLIP) 19 décembre 2000 (2000-12-19) colonne 3, ligne 57 -colonne 4, ligne 52 colonne 5, ligne 28 - ligne 46		1,2,6					
Votr	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les documents de familles de bri	evets sont indiqués en annexe					
			,					
Catégories spéciales de documents cités:  'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement per								
ou après cette date  *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive								
*O* document se référant à une divulgation crale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document gubilé avant la date de dépôt international, mais leurs de la destruction de la companie de								
	postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets  Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
4 novembre 2003 14/11/2003		14/11/2003						
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2								
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-2016		LOPEZ PEREZ M-C.						

1

## RAPPORT DE RECHEME INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP 03/07131

Document brevet cité		Date de	Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche		publication	famille de brevet(s)	publication
US 6163270	Α	19-12-2000	AUCUN	